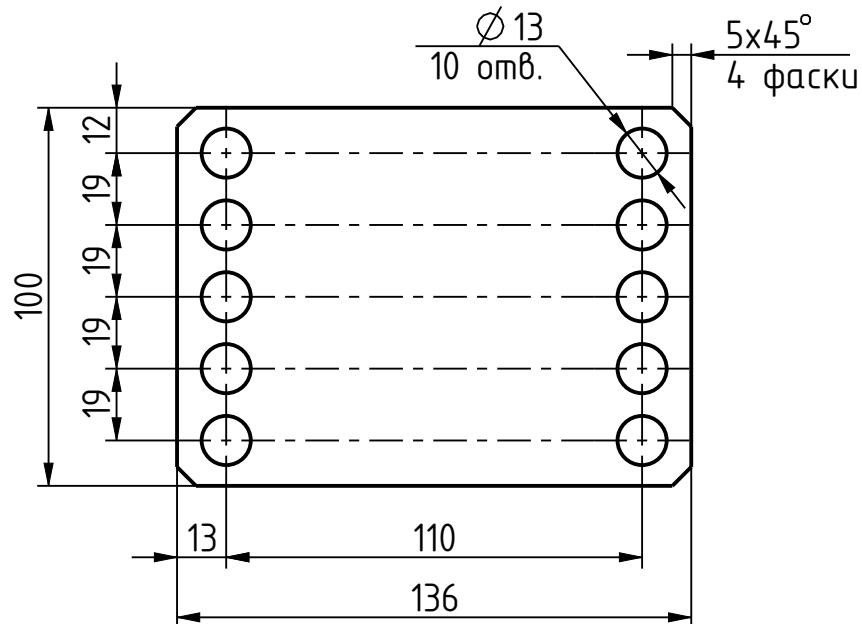


$$\sqrt{\text{Ra}} \ 6,3 \ (\checkmark)$$

Technical drawing of a shaft with a diameter of 9 mm. The surface roughness is specified as Ra 1,6. The drawing shows a cross-section of the shaft with a central hole and a keyway.



1. 42...47 HRC.
2. H14; h14; $\pm IT14/2$.
3. Покрытие Хим. Окс. прм. ГОСТ 9.305-80.
4. Острые кромки притупить.

					КТ 9675-6734.019					
1					Пластина	Лист.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					0,86	1:2
Разраб.	Шарко			04.01.23						
Пров.	Свидухович									
Т. контр.						Лист		Листов	1	
					Сталь 45 ГОСТ 1050-2013	УГТ МЗКТ				
Н. контр.	Свидухович									
Умб.										

Копировал:

Формат: А4